



P93E

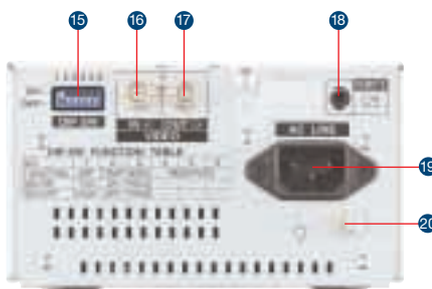
Lassen Sie uns in puncto Bildqualität
mehr ins Detail gehen.



Den hohen Anforderungen der medizinischen Dokumentation gerecht zu werden. Schnell, gewissenhaft und gleichzeitig effizient. Das hat sich der neue analoge s/w-Video-Printer zum Anspruch gemacht. 256 Graustufen und 325 dpi Auflösung garantieren den detailgetreuen, kontrastreichen Ausdruck von Patientenbildern. Und das in zügigen 3,9 Sek. Dabei liefert der Bildspeicher des P93E bis zu 10 Vollbilder, die individuell anwählbar sind. Freie Wahl haben Sie auch bei den Einstellungen. So druckt der P93E in 0,1er-Schritten von der 0,5- bis zur 2fachen Bildvergrößerung. Und für Helligkeit und Kontrast stehen Ihnen 39 Stufen (von -19 bis +19) zur Verfügung. Praktisch für Sie: Alle Bildkorrekturen sind über einen Regelknopf an der Gerätefront einstellbar und werden zusätzlich durch eine LED angezeigt.

Kompakte Leistung bei komprimierter Größe. Deutlich kleiner als sein Vorgänger, ist der P93E auch für den Einsatz in fahrbaren Aufnahmegeräten prädestiniert – bei nur 2,8 kg Gewicht.

- Bedienerfreundliche Einstellungen mit Regelknopf und LED-Anzeige
- Hochauflösender Thermokopf mit 325 dpi
- Extrem geringe Abmessungen, minimales Gewicht
- Schnelle Druckzeit
- 7 verschiedene Bildformate
- Bildspeicher für 10 individuell anwählbare Vollbilder



P93E

- | | | | |
|------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------------|
| ① Netzschalter | ⑥ ADJUST-Regelknopf | ⑪ COPY-Taste | ⑬ Videoeingangsbuchse (BNC) |
| ② SIZE-Schalter | ⑦ BRT-Taste | ⑫ PRINT-Taste | ⑭ Videoausgangsbuchse (BNC) |
| ③ MODE-Schalter | ⑧ CONT-Taste | ⑬ Druckausgabeschacht | ⑮ Fernbedienungsanschluss |
| ④ LED-Anzeige | ⑨ FUNC-Taste | ⑭ OPEN-Hebel | ⑯ Netzanschlussbuchse |
| ⑤ BRT/CONT/EXP-Anzeige | ⑩ FEED-Taste | ⑮ DIP-Schalter | ⑰ Potenzial-Ausgleichsanschluss |

Modell	P93E
Druckverfahren	Thermosensitiv
Auflösung	Druckkopf 325 dpi (12,8 Punkte/mm), max. Auflösung: 1.280 x 600 Punkte (PAL/Normal)
Farbtiefe	256 Graustufen
Druckzeit/Bild	Normal: 3,9 Sek. (PAL/Underscan) Normal 2er-Split: 3,9 Sek. (PAL/Underscan) Seitlich: 8,4 Sek. (PAL/Underscan) Seitlich 2er-Split: 4,2 Sek. (PAL/Underscan) 1:1: 5,0 Sek. (PAL/Underscan) 1,7fach: 10,6 Sek. (PAL/Underscan) 2fach: 11,6 Sek. (PAL/Underscan)
Papiergrößen	Thermopapierrolle, 110 mm Breite
Druckbereich	Normal: 100 x 75 mm (PAL/Underscan) Normal 2er-Split: 50 x 37 mm (PAL/Underscan) Seitlich: 99 x 133 mm (PAL/Underscan) Seitlich 2er-Split: 47 x 63 mm (PAL/Underscan) 1:1: 100 x 100 mm (PAL/Underscan) 1,7fach: 100 x 227 mm (PAL/Underscan) 2fach: 100 x 266 mm (PAL/Underscan)
Bildvergrößerung	0,5- bis 2fach
Bildspeicher	10 Vollbilder
Schnittstelle	BAS/FBAS (Composite), BNC-Anschluss für Ein- und Ausgang
Sonderfunktionen	39 Stufen für Kontrast und Helligkeit, Papiersparfunktion, 5 verschiedene Gamma-Kurven, wählbarer Druckbereich bei Vergrößerungen, Negativdruck, umgekehrte Druckrichtung, Mehrfachkopien
Betriebsspannung	220–240 V, 50/60 Hz; 100–120 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 115 W während des Druckens, 10 W Standby
Abmessungen (B x H x T)	ca. 154 x 90 x 256 mm
Gewicht	ca. 2,8 kg
Zertifizierungen	TÜV-GS/GM, CE (LVD, EMC, MDD)
Zubehör (Lieferumfang)	Netzkabel, Kabelfernbedienung, Reinigungspapier, Thermopapier KP65HM-CE, BNC-Signalkabel, Bedienungsanleitung

Verbrauchsmaterialien

KP61B-CE	1 Karton mit 4 Rollen Thermopapier, 21 m lang, 110 mm breit
KP65HM-CE	1 Karton mit 4 Rollen Thermopapier, kontrastreich, 21 m lang, 110 mm breit
KP91HG-CE	1 Karton mit 4 Rollen Thermopapier, hochglänzend, 18 m lang, 110 mm breit

(Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten)

Mitsubishi Electric Europe B.V. • Niederlassung Deutschland • Electronic Visual Systems • Gothaer Straße 8 • D-40880 Ratingen
Tel.: +49 (0) 21 02/4 86 92 50 • Fax: +49 (0) 21 02/4 86 73 20 • www.mitsubishi-evs.de